



(1) Veröffentlichungsnummer: 0 426 055 A2

#### EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG **②**

- (1) Anmeldenummer: 90120653.2
- 2 Anmeldetag: 27.10.90

(i) Int. Cl.5: C08G 63/06, A61K 47/34. A61K 9/70, A61L 17/00, A01N 25/10

- Priorität: 31.10.89 DE 3936191
- Veröffentlichungstag der Anmeldung: 08.05.91 Patentblatt 91/19
- Benannte Vertragsstaaten: AT BE CHIDE DK ES FRIGBIGR IT LI LUINL SE

- (7) Anmelder: BOEHRINGER INGELHEIM KG
- W-6507 ingelheim am Rhein(DE) (A) BE CH DE DK ES FR GR IT LI LU NL SE AT

Anmelder: BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL G.M.B.H.

- W-6507 Ingelheim am Rhein(DE)
- GB
- @ Erfinder: Hess, Joachim, Dr. Dipt.-Chem. Mozartstrasse 8 W-6530 Bingen(DE) Erfinder: Müller, Klaus Robert, Dipl.-ing.-Dipl.-Chem. Am Rüsterbaum 9 W-6507 Ingelheim am Rhein(DE)
- Neue Copolymere aus Milchsäure und Weinsäure, Ihre Herstellung sowie ihre Verwendung.
- Die Erfindung betrifft neue Copolymere aus Milchsäure und Weinsäure, Ihre Herstellung und Verwendung.

### EP 8 426 055 42

# NEUE COPOLYMERE AUS MILCHSÄURE UND WEINSÄURE, IHRE HERSTELLUNG SOWIE IHRE VERWEN-DUNG

Die Erfindung betrifft neue bioabbaubare Copolymere aus Milchsäure und Weinsäure, ihre Herstellung sowie ihre Verwendung.

Bioabbaubar bzw. resorbierbar bedeutet im Sinne der vorliegenden Erfindung, sofern nicht anders angegeben, deß das Polymer unter den Im menschlichen oder tierlschen Köpper herrschenden physiologi-s schen Bedingungen im Laufe der Zelt aufgelöst und zu toxikologisch unbedenklichen Produkten abgebaut wird.

Der Entwicklung von bloabbaubaren Copolymeriesten, die Milchsäureeinheiten enthalten, ist in den vergangenen Jahren verstärkte Aufmerksankeit gewichnet worden. Die besondere Rolle der Milchsäure begründet sich dabei -besonders im Hirblick auf die Verwendung Milchsäure enthaltender Copolymeristen für medizinische Zwecke -auf die gute physiologische Verträglichkeit, durch die sich die Milchsäure auszeichnet.

Während im Rahman der Entwicklung derartiger bloabbaubarer Copolymerisate für die unterschiedlichsten Anwendungszwecke, Milchsäure bzw. Lacdid mit einer Vielzahl von diversen Monomeren ockondensiert bzw. copolymerisiert wurde, sind Copolymerisate, die Milchsäure- und Weinsäureeinheiten enthalten, 15 bislang unbekannt.

Dabel umfaßt der Begriff "Milchsäure" - wie er in der vorliegenden Anmeldung verwendet wird - DMilchsäure und L-Millchsäure swie Mischangen davon. Desgleichen umfaßt der Begriff Weinsäure
(Ditydroxybemsteinsäure), die beiden Enantiomeren (+)-Weinsäure ((32,39/-)-Weinsäure) und des Racemat (Traubensäure) sowie die optisch Inaktive mesoWeinsäure und deren Mischunen.

Während aus der Polykondensation von Müchsäure mit -den üblicherweise eingesetzten -a-Hydroxycarbonsäuren im aligemeinen nur umzerweigte, lineare Polyester hergestellt werden können, resultieren aus der Cokondensation von Michsäure und Weinsäure Okondensationsprodukte mit verzweigene Strukturen.

Auf Milcheäure basierende Polycokondensate, die einen lieneren Aufbau aufweisen, bestizen verälltnismäßig geringe Molekulargewichte. So weisen Copolymere aus Milcheäure und Glykolsäure ein Molekulargewicht auf, das maximal im Bereich von 3500 bis 4000 liegt, was sich in den Werten der Inhilârenten 
Viskostiät, die in einem Bereich von ca. 0,1 bis 0,15 dig liegen, widerspiegeit. Dagegen zeigen die 
erfindungsgemäßen Polykondensationsprodukte aus Milcheäure und Weinsäure Werte der Inhilârenten 
sichseität von größer 0,5 dig, obwohl die Polykondensation nur einen Bruchteil der Zeit beansprucht, die 
10 für Polykondensationen von Milcheäture und Glykolsäure behößtü wird.

Die erfindungsgemäßen Copolymere werden im wesentlichen aus Einheiten der Formel I

n und Einheiten der Formei 1

aufgebaut. Dabei können - abhängig vom jeweiligen Umsetzungsgrad in beiden Einheiten freie Carboxyl-50 oder Hydroxylgruppen in geringen oder größeren Anteilen vorliegen.

In den Polykondensationsprodukten der vorliegenden Erfindung liegt das Verhältnis von Milchsäure-Einheiten zu Weinsäure-Einheiten In einem Bereich von 1 zu 2 bis 60 zu 1. Bevorzugt wird ein Bereich von 1 zu 1 bis 50 zu 1, wobei der Bereich von 5 zu 1 bis 30 zu 1 besonders bevorzugt wird.

Die erfindungsgemäßen Copolymerisate weisen Werte der inhärenten Viskosität (gemessen in 0,1

45

### EP 0 426 055 A2

prozentiger Lösung in Aceton bei 20°C) auf, die im Bereich von 0.2 bis 1 dl/g, bevorzugt 0.2 bis 0.8 dl/g liegen. Besonders bevorzugt werden Copolymerisate, deren inhärente Viskosität in einem Intervall von 0.2 bis 0.8 dl/g liegen.

Farner können die erfindungsgemäßen Cokondensate kleinere Mengen von Einheiten einer weiteren 5 Hydroxycarbonsäure enthalten oder es können weitere Monomere aus der Gruppe der Lactore oder Lactide in die Kondensationsreaktion mit lengeführt werden.

Die erfindungsgemäßen Produkte sind in den meisten gängigen organischen Lösungsmitteln unlöslich oder queillen in diesen stark auf, was auf eine Vernetzung im Polymeren hindeutet.

Im Vergleich zu den bisher bekannten Polymeren enthalten die erfindungsgemäßen Copolymerisate in wiene hohen Anteil an freien Carboxyfunpen. Dadurch bedingt besitzen sie die Eigenschaft, daß sich ihre Wasserflösichheit Über den Pi-Wert stauem läßt.

Die erfindungsgemäßen bloebbaubaren Polyester weisen somlt neuartige physikalische und chemische Eigenschatten auf, die sie tiltr eine Vielizäh von interessanten Anwendungsformen als geeignet erscheinen lassen, von denen im folgender lediglich einige beispielhaft aufgeführt sind:

1) Die er\(\text{indungsgem\(\text{a}\)gen Polykondensationsprodukte eignen sich als Tr\(\text{a}\)ger (Matrix) oder Vorrichtungen zur Speicherung therapeutischer Mittel bzw. als Retardierungshiltsstoffe \(\text{Ur}\) die Verwendung in Wirkstoffreigbesystemen, bei denen eine kontrollierte Freigbabe des Pharmazeutikums erzielt werden soll. Bei derartigen Wirkstoffreigbesystemen ist es erw\(\text{Unscht}\), da\(\text{S}\) sich das Polymer w\(\text{a}\)hrend verden der Felgabe des Arznelmittels auff\(\text{S}\)fot und d\(\text{a}\)bel keine unerw\(\text{Unscht}\) noder \(\text{Q}\) pharmakologisch bedenklichen Külckst\(\text{a}\) de Weebe hirter\(\text{Inter}\) de weite verden.

Aufgrund ihrer pH-abhängigen Wasserföslichkeit sind die erfindungsgemäßen Copolymerisate für eine derartige Anwendungsform besonders interessant, da sie durch diese Eigenschaft neben den bislang zur Verfügung stehenden und aus dem Stand der Technik bekannten Möglichkeiten eine weitere Möglichkeit erschließen, auf die Freiobebecharkleristik Einfluß zu nehmen.

28 Varfahren, die erfindungsgemäßen Polykondenseitensprodukte mit Wirkstofffen) zu beladen, bzw. das Wirkstofffenjebesystem z.B. durch bestimmte Verfahrensmänshemen von vomhereln so zu gestalten, das eine bestimmte Freigabecharakteristik erzelt wird, sind aus dem Stand der Technik bekannt. - Dabel bestzen die erfindungsgemäßen Kondensationsprodukte zusätzlich den Vorteil, das durch die höhe Zahl der im polymerisat vohradenen freien Cerbovy/gruppen eine physikalische und/oder chemische Birso dung geeigneter Wirkstoffe an die Matrix ermöglicht wird, ohne daß dazu weitere Veränderungen an dem Polymerisat notwendig wären.

So gestaltete Freigabesysteme können als Implantat wie auch für eine orale Aplikation oder für eine Verabreichung in Form eines Aerosols konzipiert werden.

Die absorbierbaren Polykondensationsprodukte können z.B. gemahlen und mit den gewünschten Wirkstoffen und gegebenenfalls weiteren Hilfstoffen - wie z.B. Bindemitteln oder Geschmackstöffen - zu Tableiten verpresst oder zu Dragfes oder Pellets verarbeitet werden. Entsprechende Verfahren sind aus dem Stand der Tachnik bekannt. Auch bei dieser Anwendungsform verk\u00fcrett die pH-abh\u00e4nogles Wasser\u00edfistlichkeit der er\u00edndungsger\u00e4\u00e3n Oppolymenisate einen besonderen Vorteil, dat in Anbetracht der Tatsache, daß im Magen ein saures Milleu, im Darm jedoch ein alkalisches Milleu vorliegt eine gezielts Freigabe erreicht werden kann.

 Die erfindungsgemäßen Copolymerisate eignen sich femer zur Verwendung in Form rescrbierbarer chirurgischer Hilfsmittel, die bei chirurgischen Eingriffen verwendet werden.

Die einzelnen Anwendungsmöglichkeiten deratigen Polymerisate sind aus dem Stand der Technik bekannt. Im allgemeinen worden diese Einsatzmöglichkeiten in erster Linie zum einen durch die mechanischen Eigenschaften und zum anderen durch das in vivo Abbauverhalten bestimmt. Beide Charakteristika lassen sich unter anderem durch die Zusammensetzung der jeweiligen Cokondensationsprodukte in einen welten Bereich steuern.

Die Verwendung von resorbierbaren Polymeren erweist sich immer dann als besonders vorteilhalt, wenn - z.B. infolge einer erschwerfen Zuplänglichkeit - das Entfernen der chirurgischen Befestigungsvorrichtung (z.B. Klammern, orthopädische Stifte oder Schlenen) nach Beendigung des Eingriffs mit einem hehen Arbeitsaufwand oder mit einem Gefahrennoment verbunden wäre.

Aber auch im umgekehrten Fälle - wenn also von vornherein die Absicht besteht, das chirurgische Hilfamittel am Ende des Eingriffs zu entfernen erwelst sich die Verwendung der erfindungsgemäßen Polykrendenschosprodukde als vorleilheit, da die bisabbaubaren Polymenfaste im Gegensatz zu den nicht abbaubaren bei einem unbeabsichtigten Verbleib im Körper gewöhnlich ohne nachteilige Folgen absorbiert werden können und nicht zu Komplikationen führen. Als Beispiele seien u.a. Plastiken, Dentalpackungen oder Vorrichtungen zur Hämostasis genannt.

Erforderlichenfalls können die aus den erfindungsgemäßen Cokondensationsprodukten hergestellten

20

chinurgischen Hilfsmittel auch als Träger für Pharmazeutlka - wie z.B. entzündungshemmende oder bakterizide Mittel -dienen oder z.B. mit einer einen Röntgenkontrast erzeugenden Substanz versehen werden.

- 3) Die oben erwähnte, steuerbare Wasserföslichkeit der erlindungsgemäßen Cokondensate, eröffnet femer die Möglichkeit, diese beispielsweise als Träger oder Behältnisse z.B. für Agrochemikaeien, Herbizide oder Insektizide einzusetzen. Der verhältnismäße, höhe Gehalt an freihen Carboxyfuruppen ist auch bei dieser Anwendungsform mit dem Vorteil verbunden, daß auch Im Vergleich zu den therapeutischen Anwendungsformen größere Mengen an Wirkstoff chemisch und/oder physikalisch an die Mathz obehunden werden können.
- 10 4) Die erfindungsgemäßen Polykondensationsprodukte k\u00f6nen in einer weiteren Anwendungsform durch Erh\u00f6hen des Weinz\u00e4re-Antells \u00e3o gestaltet werden, das sie sich \u00e4dusgerts teicht in Wasser auf\u00e4\u00e3en. Diese Eigenschaft \u00e4l\u00e4t sie ihr eine Verwendung in Form von Schutzfilmen oder Schutzfolien, die leicht und ohne Anwendung von anderen orgenischen oder anorganischen L\u00f6sungsmitteln entirernt werden sollen, als geeignet erscheinen. Dabei hingt die Verwendung der erfindungsgem\u00e4\u00e4ne Polykondensate f\u00e4 den gro\u00e4n Vortoll mit eich, das das Polymerisationsprodukt sebst wie auch dessen Hydrolyseprodukte blofoische abbauter sind, wodurch eine hohe unweltvorftalichkelt cere\u00e4finelste tiet.
  - Die effindungsgemäßen Polymerisate körnen mit den aus dem stand der Technik bekannten Polykondensstlossmethoden gegebenerialis in Gegenwart eines Kondensationskatalysators hergestellt werden. Dabel können anstelle vom Milichsäum bzw. deren Enantiomeren auch die entsprechenden Lactide als Ausgangsmaterial eingesetzt werden. Die Hinzufügung einer weiteren Hydroxycarbonsäure, eines Lactons oder Lactids kann dabei vor oder während der Resktion erfolgen. Die nachfolgenden Belispiele

# 25 Beispiel 1

20

500 g L-Milchsäure (90 %-tig = 5.0 mol) werden in einer Rührapparatur, bestehend aus einem 1 L Sulfiarkolben mit Rührer, Thermometer und Rücidlußkühler, der als Dephlegmater (80° C) ausgelegt wird, mit 150.1 g L-Weinsäure (1.0 mol) vermengt. Des Reaktionsgemischwird unter Rühren und unter verminder10 ten Druck(Wasserstrahlvakuum) langsam auf ca. 170° C erwärmt, wobei das entstehende Reaktionswasser 
Über den Dephlegmator abdesfillert wird. Die Polykondensstionsreaktion wird so lange durchgeführt, bis die 
Viskosläßt der dabei entstehenden farblosen Produktschmeize so hohe Werte annimmt, daß ein Durchmischen mit Hilfe des Rührers nur noch schwer mödlich ist.

Nach dem Austragen des Reaktionsproduktes werden die in der Tabelle 1 für die dort aufgeführten 32 Zusammensetzungen von Milchsäure und Weinsäure angegebenen physikalischen und chemischen Daten bestimmt.

Tabelle 1:

| Beisp.<br>Nr. | Verh.<br>MS/WS <sup>1)</sup> | Reaktzelt/h | inh.Visk.<br>dVg | Säuregeh J%-COOH <sup>2)</sup> |
|---------------|------------------------------|-------------|------------------|--------------------------------|
| 1             | 5/1                          | 5.7         | 0.20             | 12.0-13.0                      |
| 2             | 10/1                         | 12.5        | 0.54             | 7.5-8.0                        |
| 3             | 20/1                         | 25.5        | 0.53             | 5.8                            |
| 4             | 30/1                         | 39.0        | 0.41             | 4.3                            |
|               |                              |             |                  |                                |

MS: L-Milchsäure .
 WS: L-Weinsäure

2) Gew.-%

sotien die Erfindung erläutern, ohne sie einzuschränken.

## 55 Ansprüche

1) Copolymer, dadurch gekennzeichnet, daß es Einheiten der Formel I

und Einheiten der Formel II

10

15

5

enthält.

- 2) Copolymer dadurch gekennzeichnet, daß es aus Milchsäure-und Weinsäureeinheiten besteht.
- Copolymer nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß es D-Milchsäure- und/oder L-20 Milchsäure-Einheiten enthält.
  - 4) Copolymer nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzelchnet, daß es Einheiten der (2R, 3R)-
  - (+)-Weinsäure und/oder der (2S,3S)-(-)-Weinsäure und/oder der meso-Weinsäure enthält.
- 5) Copolymer nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß das Verhältnie von Milchaäure- zu Weinsäureeinheiten im Bereich von 1 zu 2 bis 60 zu 1 liegt.
  5) Copolymer nach Ansprüch 5, dadurch gekennzeichnet, daß das Verhältnis von Milchaäure- zu
- Weinsäure-Einheiten im Bereich von 1 zu 1 bis 50 zu 1 liegt.
  - 7) Copolymer nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß das Verhältnis von Milchsäure zu Weinsäure-Einheiten im Bereich von 5 zu 1 bis 30 zu 1 liegt.
- 8) Copolymer nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß es einen Säuregehalt von 30 Über 4,3 % an freien Carboxylgruppen besitzt.
  - 9) Copolymer nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß es Werte der inhärenten Viskoslät, die im Bereich von 0.2 bis 1 dl/g liegen - gemessen in 0,1 prozentiger Lösung in Aceton bet 20 C, aufweist.
    10) Copolymer nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, daß es Werte der Inhärenten Viskoslät, die im
- Bereich von 0.2 bis 0.6 dig liegen gemessen in 0.1 prozentiger Lösung in Aceton bel 20°C, aufweist. 11) Copplymer nach Anspruch 9. daufurch gekennzeichnet, daß es Werte der Inhärenten Viskostillät, die im Bereich von 0.2 bis 0.6 dig liegen gemessen in 0.1 prozentiger Lösung in Aceton bel 20°C, aufweist.
  - 12) Verfahren zur Herstellung eines Copolymers nach einem der Ansprüche 1 bis 11, dadurch gekennzeichnet, daß das Copolymer durch Kondensation von Milchsäure und Weinsäure hergestellt wird.
- 40 13) Verfahren zur Herstellung eines Copolymers nach Anspruch 12, dadurch gekennzeichnet, daß kleinere Mengen einer weiteren Hydroxycarbonsäure, eines Lactdos oder eines Lactdos zugefügt werden.
  14) Verfahren zur Herstellung eines Coopyrmeistates nach einem der Ansprüche 12 bis 13, dadurch
- gekennzelchnet, daß die Polykondensationsreaktion in Gegenwart eines Katalysators durchgeführt wird.

  15) Verfahren zur Herstellung eines Copolymers nach einem der Ansprüche 12 bis 14, dadurch gekennzeichnet, daß das entstehende Wasser aus dem Reaktionsspemisch während der Reaktion abdestillert wird.
  - zeichnet, daß das entstehende Wasser aus dem Reaktionsgemisch wahrend der Heaktion abdestütiert wird 16) Verwendung eines Copolymers nach einem der Ansprüche 1 bis 11 als chirurgisches Hilfsmittel.
  - 17) Verwendung eines Copolymers nach einem der Ansprüche 1 bis 11 als Träger oder Behältnis für therapeutlische Mittei.
  - 18) Verwendung eines Copolymers nach einem der Ansprüche 1 bis 11 als resorbierbares Implantat.
- 80 19) Verwendung eines Copolymers nach einem der Ansprüche 1 bis 11 als Träger oder Behältnis für Agrochemikalien, Insektizide oder Herbizide.
  - 20) Verwendung eines Copolymers nach einem der Ansprüche 1 bis 11 als wasserlöslichen Schutzfilm.

55



(2)

Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(1) Veröffentlichungsnummer: 0 426 055 A3

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

- 20 Anmeldenummer: 90120653.2
- 2 Anmeldetag: 27.10.90

(1) Int. Cl.<sup>5</sup>. **C08G** 63/06, A61K 47/34, A61K 9/70, A61L 17/00, A01N 25/10

- Priorität: 31,10.89 DE 3936191
- Veröffentlichungstag der Anmeldung: 08.05.91 Patentblatt 91/19
- Benannte Vertragsstaaten: AT BE CH DE DK ES FR GB GR IT LI LU NL SE
- Weröffentlichungstag des später veröffentlichten Recherchenberichts: 24.06.92 Patentblatt 92/26

- (7) Anmelder: BOEHRINGER INGELHEIM KG
- W-6507 ingelheim am Rhein(DE)

  BE CH DE DK ES FR GR IT LI LU NL SE AT
- Anmelder: BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL G.M.B.H.
- W-6507 Ingelheim am Rhein(DE)

  GB
- Efinder: Hess, Joachim, Dr. Dipl.-Chem. Mozartstrase 8
   W-6530 Bingen(DE)
   Efinder: Müller, Klaus Robert,
   Dipl.-Ing-Dipl.-Chem.
   Am Rüsterbaum 9
   W-6507 Ingelhelm am Rheln(DE)
- Neue Copolymere aus Milchsäure und Weinsäure, Ihre Herstellung sowie ihre Verwendung.
- © Die Erfindung betrifft neue bioabbarbare Copyymere aus Milchäbru und Weinsäure, ihre Herstellung durch direkte Polykondensation der freien Hydroxycarbonsäuren und ihre Verwendung in chiurojischen Hilfsmitten als Implantate als Behätter oder Träger von therapeutischen Mitteln oder Agrochemikalien sowie als wasserlöslicher Schutzfilm.

EP 90 12 0653

|           | EINSCHLÄGI  | GE DOKUMENTE   |                      |   |
|-----------|---|--|----------------------|---|
| Kategorie | Kennzeichnung des Dokum<br>der maßgebl  | ents mit Angabe, soweit erforderlich,<br>ichen Teile | Betrifft<br>Anspruch | KLASSIFIKATION DER<br>ANMELDUNG (Int. CL5)                                  |
| A         | PATENT ABSTRACTS 0<br>56 (C-477)[2903],<br>JP-A-62 201 926 (FI<br>K.K.) 05-09-1987<br>* Zusammenfassung |  | 1-4,12,<br>15-19     | C 08 G 63/06<br>A 61 K 47/34<br>A 61 K 9/70<br>A 61 L 17/00<br>A 01 N 25/10 |
| A         | US-A-2 416 485 (E<br>* Anspruch 7 *   | .A. LASHER)  | 1-4,12               |   |
| A         | EP-A-O 202 065 (T/<br>* Seite 9, Zeile 25<br>35 *   | AKEDA CHEMICAL IND.)<br>5 - Seite 10, Zeile          | 12-15                |   |
|           | EP-A-0 244 114 (II  | MPERIAL CHEMICAL IND.                                | 16-18                |   |
|           | * Seite 1, Zeilen   | 7-19 *   |                      |   |
|           |   |  |                      | RECHERCHIERTE   |
|           |   |  |                      | SACHGEBIETE (Int. CL5)  |
|           |   |  |                      | C 08 G  |
|           |   |  |                      |   |
|           | •   |  | -                    |   |
|           |   |  |                      |   |
|           |   |  |                      |   |
|           |   |  |                      |   |
|           |   |  |                      |   |
| Der vo    | rijegende Recherchenbericht war   | de für alle Patentansprüche erstellt                 | 7                    |   |
|           | Recharchescet   | Abschiedeten der Recherche                           | - 1                  | Preser  |
|           |   |  |                      | CHE D.H.T.  |

EPO FORM 1905 63.82 (PO60) KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE